



winIPRO

looking forward

winIPRO Schnittstellen

winIPRO enthält eine große Menge von Schnittstellen für die unterschiedlichsten Anforderungen. Hier haben wir für Sie eine Liste mit einem Teil der integrierbaren Geräte, Software- und Hardware-Schnittstellen zusammengestellt. Ihr Schnittstellenwunsch fehlt? Dann sagen Sie's uns! In vielen Fällen sind Geräte, die nicht aufgeführt werden, zu solchen kompatibel, die schon integriert sind.

Software-Schnittstellen

Glasberatung

Essilor Opsys, Hoya Hoyalog, R+H ecado, Rodenstock Winfit, Seiko Lens 3D, Zeiss LFA, Zeiss Winfral, Zeiss LogON, Optovision WinOnline

Glasbestellwesen

Essilor DFÜ-Modul (XML-Client), EdiEyes 3D, Eyemetrics, Hoya per E-Mail, New HoyaLog, IGA, Knecht & Müller Winworld, Kodak/Galileo, Mailshop, Mega, Nikon, Nordhorn, Novacel, Optiswiss, Optovision, Reize, Rodenstock MdM 4/5, Rodenstock Winfit (CH), R&H, SA Optic, Schulz, Seiko, Seleste, Starvision, Stratemeyer, TOE, Wetzlich, Zeiss Partner Netz, LogON von Carl Zeiss Vision

Zentriersysteme

Visupoint, Visureal, Activisu, Zeiss Video-Infral, Zeiss RV Terminal, Rodenstock Impressionist

Hardware-Schnittstellen

Integrierte Werkstattgeräte

Briot Scanform	Tracer
Essilor Gamma	Tracer, Blocker
Essilor Gamma	Schleifautomat
Essilor Kappa	Tracer, Blocker
Essilor Kappa	Schleifautomat
Essilor-PHI, TESS	Tracer
Hoya GT3000 USB	Tracer
Nidek C98	Blocker
Nidek ICE	Blocker
Nidek LE7070	CNC+Tracer
Nidek LT700, 900	Tracer
Nidek ME1000	CNC
Nidek SE 9000	CNC
Schöne 3D Combimax	Tracer + CNC
Schöne 3D-Trace	Tracer
Schöne Telenorm	Tracer
Weco 3D	Tracer
Weco Trace 3	Tracer
Weco CAD I,II,III	Blocker
Weco Verifier Pro	Blocker + SBM
Weco Edge 450, 455drill	CNC
Weco Z90	CNC

Barcode-Lesegeräte

Datalogic Barcode-Leser
SCANTEAM 3000
SCANTEAM 3400
SCANTEAM 3470 CCD Cordless
SCANTEAM 5770 Laser Cordless
IMAGETEAM 3800
Metrologic MS-5145
Metrologic MS-9520
Welch Allyn Image Team IT-3800
Barcodeleser BSDL-GRYSET-KBW
Welch Allyn – ScanTeam ST-5770 STD
CipherLab

Refraktionsgeräte unter winIPRO

Canon Autorefraktometer R-F10
Canon Autorefraktometer R-10/20/22/30/50
Canon Autoref-/Keratometer RK-1/3/5, F1
Canon Autorefraktometer RL-10
Canon Tonometer TX-F
Möller-Wedel AP-5000
Möller-Wedel VISUTRON 900
Möller-Wedel Phoropter VISUTRON PLUS
Nidek Refrakto/Keratometer ARK-700/700A
Nidek Refraktometer RT-1200, RT-2100
Nidek RT-5100
Nidek Tonometer NT-2000
Nidek Auto Ref/Kerato/Tonometer RKT-7700
Nikon Auto Optester Remote Vision
Reichert Tonometer AT-550/555
Rodenstock CX-200
Rodenstock NCT-400/800
Rodenstock Phoromat 200/500
Rodenstock Scheitel AL-4300, 4500, 4600
Rodenstock CX-1000, 520, 500
Rodenstock RX-202, 520, 900
Tomey Refrakto-/Keratometer RT-6000
Tomey TL-2000, 3000
Topcon Refrakto/Keratometer KR-7000P
Topcon Refrakto/Keratometer KR-8100P
Topcon CV-2000
Topcon RM-A3000
Topcon CV-2500
Carl Zeiss Meditec Acuitus 5000/5010/5015
Carl Zeiss Meditec Lens Analyzer 350/355/360
Carl Zeiss Meditec Autoref-/Keratometer HARK
Carl Zeiss Meditec Autorefraktometer HAR-5xx

Contactlinsen

Hecht, Galifa, Conil, Oculus
Keratograph, ImageCam, Centerfield,
Twinfield, bon Eye Top

Datenexport und -import

winIPRO Lager, Kundenwerbung, Statistik: Datenexport in MS EXCEL, Winword; Adressim- und export als TXT-File, Lagerim- und export als TXT-File; Statistikexport.

winIPRO Terminkalender Outlook

Export: Termine vom winIPRO Terminkalender importieren oder nach MS Outlook exportieren.

Alle über RPSwin unterstützten Geräte

Block Ophthalmometer Rubin, Block DIAMANT V 0101, Canon R-20 / R-22 Carl Zeiss Jena OPTOPHOR, Hoya AL-3100, Hoya HRK 1000 + HR 1000, Hoya MDR 610, Hoya MDR 650, Hoya MDR 680, Hoya AR 530, Humphrey LA 340, Humphrey LA 350, Humphrey LA 360, Humphrey HAR 510, Humphrey HAR 520, Humphrey HARK Einstellung DRUCK, Humphrey HARK Einst. PHO-

ROPTER, Nidek LM 770, Nidek AR 800 Nidek ARK 900 S, Nidek ARK 2000 S, Nikon OT 7, Rodenstock AutoLens 900, Rodenstock AutoLens 900 mit Prisma-Werten, Rodenstock RA-303, Tomey TL 1000, Topcon CL 1500, Topcon CL 2000, Topcon RMA 2300, Topcon RMA 6000/A6500/A6300, Topcon CV 2500, Topcon KR 7000 P.

Auszug aus der Liste der Video-Spaltlampen

Alle Spaltlampensysteme mit einem Videoausgang (S-VHS-Ausgang bzw. Composite). Haag Streit, Zeiss, Bon Eye Top, Topcon DC1

Empfohlene S-VHS-Kameras für winIPRO Bildarchiv

SONY EVI-D31
Sowie alle Digitalkameras mit einem Videoausgang (S-VHS-Ausgang

bzw. Composite; kein USB). z.B. SANYO Xacti VPC-J2 EX Firewire-Kameras (IEEE 1394-Standard), auf Anfrage.

Computerkasse

ADS Geldschublade Standard Kundendisplay: EPSON DM-D101,105, 110 und kompatible Geräte Generell alle Schubladen und Kundendisplays, die OPOS-konform sind. Bondrucker mit Windows-Treibern Näheres auf Anfrage bei Ihrem IPRO-Berater.

EC-Cash-Geräte

ZVT700 und ZVT900 des Herstellers Giesecke&Devrient
Alle Geräte im Netz der Telecash, andere auf Anfrage.



Am Beispiel von winIPRO und seinen Schnittstellen zu den Software-Instrumentenmodulen von Essilor sieht man, was Prozessoptimierung bedeuten kann. Durch die nahtlose Integration der Bestandteile zur Brillenberatung und Fertigung erhält der Anwender den höchstmöglichen Komfort bei der Verwaltung der Brillenaufträge mit winIPRO. Dabei geht es nicht nur um Komfort, denn auch die Fehlermöglichkeiten werden vermindert. Wenn man Daten nicht mehrfach in unterschiedliche Umgebungen manuell eingeben muss, können auch keine Dateneingabefehler entstehen. Voraussetzung sind für den reibungslosen Ablauf Standardformate, wie sie in professioneller Zusammenarbeit aller Beteiligten hier beispielhaft umgesetzt wurden.

Uwe Freitag, Essilor GmbH, Freiburg



CARL ZEISS VISION

Unsere Kunden erwarten heute zu Recht die nahtlose Anbindung moderner Geräte oder Bestelllösungen in den Verkaufsprozess. Meist wird schon im Entwicklungsprozess gemeinsam mit den Verwaltungssoftwareanbietern die zukünftige Datenschnittstelle abgesprochen. IPRO ist dabei häufig in die Vorreiterrolle geschlüpft und hat diese Schnittstellen sehr zeitnah implementiert. Wir wissen auch aus Kundenrückmeldungen, dass die Nutzung von in Verwaltungssoftware integrierten Geräten deutlich intensiver ist als bei nicht angebundenen Geräten. Die in winIPRO sehr komfortabel umgesetzten Datenschnittstellen zu Video Infral oder RV Terminal werden von unseren gemeinsamen Kunden positiv angenommen und intensiv genutzt. Auch bei der Umsetzung des neuen XML basierten Bestellformates, welches ein zukünftiger Standard werden wird, ist IPRO von der ersten Stunde an aktiv mit dabei.

Konrad Saur, Carl Zeiss Vision GmbH, Aalen



Mehr Infos zum Thema Schnittstellen:
<http://www.ipro.de/produkte/software/schnittstellen>
und in der winIPRO Online-Hilfe

Service und Support haben ein Gesicht

winIPRO ist persönlich

Nehmen Sie uns beim Wort. Wir freuen uns darauf. Jeder unserer Mitarbeiter ganz persönlich.

Angebote und Informationen:

info@ipro.de
Tel. (07152) 9333-0
Fax (07152) 9333-30

Service-Fragen:

hotline@ipro.de
Tel. (07152) 9333-39
Fax (07152) 9333-30

Zubehör:

verkauf@ipro.de
Tel. (07152) 9333-0
Fax (07152) 9333-40

IPRO GmbH Steinbeisstraße 6 71229 Leonberg

www.ipro.de